

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

No.	Information	Value and precision	Unit
1.	Supplier's name or trade mark	LG	
2.	Supplier's model identifier	45GR95QE-B	
3.	Energy efficiency class for standard Dynamic	E	
4.	On mode power demand for Standard Dynamic	129	W
5.	Energy efficiency class (HDR)	N/A	
6.	On mode power demand in High Dynamic	N/A	W
7.	Off mode, power demand	N/A	W
8.	Standby mode power demand	N/A	W
9.	Networked standby mode power demand	N/A	W
10.	Electronic display category	Monitory a LFD	
11.	Size ratio	21:9	integer
12.	Screen resolution (pixels)	400	pixels
13.	Screen diagonal	114,3	cm
14.	Screen diagonal	45	inches
15.	Visible screen area	N/A	cm ²
16.	Panel technology used	8	
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	N/A	
18.	Voice recognition sensor available	N/A	
19.	Room presence sensor available	N/A	
20.	Image refresh frequency rate	240	Hz
21.	Minimum guaranteed availability of soft- ware	N/A	date
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts	N/A	date
23.	Minimum guaranteed product support (until):	N/A	date
24.	Power supply type:	N/A	
<i>i</i>	External standardised power supply (included in the product box)	N/A	
	Input voltage	N/A	N/A
	Output voltage	N/A	N/A
<i>ii</i>	External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	N/A	N/A
	Required output voltage	N/A	V
	Required delivered current	N/A	A
	Required current frequency	N/A	Hz

No.	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	FR
1.	Наименование или търговски марка на доставчика	Nombre o marca del proveedor	Název nebo ochranná známka dodavatele	Leverandørens navn eller varemærke	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Tarnija nimi või kaubamärk	Όνομα/Εμποσίμιο του προμηθευτή ή εμπο-μακό σήμα	Nom du fournisseur ou marque commerciale
2.	Идентификатор на модела, предлаган от доставчика	Identificador del modelo del proveedor	Identifikační značka modelu dodavatele	Leverandørens modelidentifikation	Modellkennung des Lieferanten	Tarnija modelitähis	Ανομοιογενικό μοντέλο από τον προμηθευτή	Référence du modèle donnée par le fournisseur
3.	Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	Energieeffektivitetsklasse i standard dynamisk område (SDR)	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	Energiaklass standardise beheldavabemiku (SDR) puhul	Τύπος ενεργειακής απόδοσης για ο τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)
4.	Консумирана мощност в режим „активен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)	Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	Suseellitatud seisundi energitarbimine standardise beheldavabemiku (SDR) puhul	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)
5.	Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)	Clase de eficiencia energética (HDR)	Třída energetické účinnosti (HDR)	Energieeffektivitetsklasse (HDR)	Energieeffizienzklasse (HDR)	Energiaühuse klass (HDR)	Τύπος ενεργειακής απόδοσης (HDR)	Classe d'efficacité énergétique (HDR)
6.	Консумирана мощност в режим „активен“ при голям динамичен обхват (HDR)	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysokého dynamického rozsahu (HDR)	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Suseellitatud seisundi energitarbimine laiendatud beheldavabemiku (HDR) puhul	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)
7.	Консумирана мощност в режим „деактивиран“	Demanda de potencia en modo desactivado	Vypnutý stav, príkon	Effektforbrug i slukket tilstand	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Energitarbimine väljalülitatud seisundis	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	Puissance appelée en mode veille
8.	Консумирана мощност в режим „laготовност“	Demanda de potencia en modo preparado	Příkon v pohotovostním režimu	Effektforbrug i standbytilstand	Leistungsaufnahme im Bereitschafts- stand	Energitarbimine ooteseisundis	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής	Puissance appelée en mode veille
9.	Консумирана мощност в режим „laготовност“	Demanda de potencia en modo preparado en red	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereit-schaftsbe- stand	Energitarbimine võrgu- kasutusseisundis	Ζήτηση ισχύος σε δικτυωτή λειτουργία αναμονής	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau
10.	Категория на екранната плоча	Categoría de pantalla electrónica	Kategorie elektronického displeje	Elektronisk skærmskategor	Art des elektronischen Displays	Kuvari liik	Κατηγορία ηλεκτρονικής οθόνης	Catégorie de dispositif d'affichage électronique
11.	Съотношение на размерите	Ratio de tamaño	Poměr stran	Størrelsesforhold	Seitenverhältnis	Suuruste suhe	Ανάσος διαστάσεων	Rapport de taille
12.	Разделителна способност на екрана (пиксели)	Resolución de la pantalla (en píxeles)	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	Skærmplesning (pixel)	Bildschirmauflösung (Pixel)	Eraldustarvus (pikslites)	Ανάσος οθόνης (pixel)	Résolution de l'écran (pixels)
13.	Диагонал на екрана	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčná obrazovky	Skærmdiagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος της οθόνης	Diagonale de l'écran
14.	Диагонал на екрана	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčná obrazovky	Skærmdiagonal	Bildschirmdiagonale	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος της οθόνης	Diagonale de l'écran
15.	Видима площ на екрана	Superficie visible de la pantalla	Viditelná plocha obrazovky	Synligt skærmeal	Sichtbare Bildschirmfläche	Ekraani nähtava osa pindala	Εμφανιζόμενη οθόνη	Surface visible de l'écran
16.	Исполнена технология на панела	Tecnología usada en el panel	Použitá technologie panelů	Anvendt paneleteknologi	Verwendete Panel-Technologie	Kasutatud ekraanitehnoloogia	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	Technologie d'affichage utilisée
17.	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC) /disponible	Control automático de brillo (ABC) disponible	Dostupné automatické ovládní jasu (ABC)	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Heliuse automaatne reguleerimine (Auto- matic Brightness Control, ABC)	Υπάρχει λειτουργία αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	Régulateur automatique de la luminosité (ABC) disponible
18.	Наличие на датчик за гласово разпознаване	Sensor de reconocimiento vocal disponible	Dostupný snímač pro rozpoznání hlasu	Stemmenkendelsensoren tilføjet	Spracherkennungssensor vorhanden	Häälvastuse andur	Υπάρχει αισθητήρας αναγνώρισης φωνής	Capteur de reconnaissance vocale disponible
19.	Наличие на датчик за присъствие в помещението	Sensor de presencia disponible	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	Tilstedeværelsessensoren tilføjet	Anwesenheitssensor vorhanden	Likumisandur	Υπάρχει αισθητήρας εντοπισμού παρουσίας	Capteur de présence disponible
20.	Честота на обновиране на изображението	Frecuencia de refresco de la imagen	Obnovovací frekvence obrazu	Opdateringsfrekvens	Bildwiederholfrequenz	Kujutise värskendussagedus	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	Taux de fréquence de rafraichissement de l'image
21.	Μинимална гаранция на работност на актуализация на програмното осигуряване на базовото програмно осигуряване	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware básico del programa seguro	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do:)	Garanteret minimumsdragning til reserve- dele (indtil)	Mindestens garantierte Software- und Firmware- Aktualisierungen (bis:)	Tarhvara ja põlvvara uuenduste mini- maalne tagatud kättesaadavus (kuni:)	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενσωματωμένου λογισμικού και υλικολογισμικού (έως:)	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'à:)
22.	Μинимална гаранция на работност на резервни части (до:)	Disponibilidad mínima garantizada de pie- zas de recambio (hasta:)	Minimální zaručená dostupnost náhrad- ních dílů (do:)	Garanteret minimumsdragning til reserve- dele (indtil)	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis:)	Varusade minimaalne tagatud kättesaadav- vus (kuni:)	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλαξι- μών (έως:)	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'à:)
23.	Μинимална гаранция на помощ за продукта (до:)	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta:)	Minimální garantovaná podpora výrobku (do:)	Garanteret minimumsdragning til produkt- support (indtil)	Mindestens garantierte Produktunterstüt- zung (bis:)	Minimaalne garanteeritud toetus (kuni:)	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως:)	Assistance produit minimale garantie (jusqu'à:)
24.	Тип на електрозахранване	Tipo de fuente de alimentación	Typ napájení	Strømforsyningstype	Art der Stromversorgung	Toiteallika liik	Τύπος τροφοδοτικού	Type d'alimentation
j)	Стандартно наименование	Nombre de la norma	Normalizovaný název	Standardiseret eksterne strømforsyning (leveret med produktet)	Genormtes eksternt Netzeil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Standardise või normiseeritud toiteallikas	Όνομασία του τυπικού τροφοδοτικού (παράρτ. β) που είναι ενσωματωμένο στο προϊόν	Nom de la norme normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)
	Необходимо напряжение на входе	Tensión de entrada	Vstupní napětí	Indgangsspænding	Eingangsspannung	Sisendpinge	Τάση εισόδου	Tension d'entrée
	Необходимо напряжение на выходе	Tensión de salida	Výstupní napětí	Udgangsspænding	Ausgangsspannung	Väljundpinge	Τάση εξόδου	Tension de sortie
Подходящее стандартное наименование	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)	Внешний нормализованный источник питания (если не включен в комплектацию и в коробку)	Standardní název	Ekstern strømforsyning (leveret med produktet)	Standardiseret eksternt Netzeil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Standardiseeritud või normiseeritud välise toiteallikas (kui ei ole lisatud toote kastis)	Όνομασία του τυπικού εξωτερικού τροφοδοτικού (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)
Необходимо напряжение на выходе	Tensión de salida requerida	Podávané napětí	Påkrævet udgangsspænding	Benyttede udgangsspanning	Nõutav väljundpinge	Απαιτούμενη τάση εξόδου	Tension de sortie requise	
Необходима мощность отдачи ток	Intensidad de corriente requerida	Podávaný proud	Påkrævet strømstyrke	Benyttede strømstyrke	Nõutav voolutugevus	Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος	Intensité du courant à fournir	
Необходима частота тока	Frecuencia de corriente requerida	Podávaný kmitočet proudu	Påkrævet frekvens	Benyttede strømfrekvens	Nõutav voolusagedus	Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	Fréquence du courant requise	

	HR	IT	LV	LT	HU	MT	NL	PL								
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača	Nome o marchio del fornitore	Piegādzāja nosaukums vai preču zīme	Tiekėjo pavadinimas arba prečės ženklas	A szállító neve vagy védjegye	Isim il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħa	Naam van de leverancier of handelsmerk	Nazwa dostawcy lub znak towarowy;								
2.	Dobavitelja identifikacija oznaka modela	Identificativo del modello del fornitore	Piegādzāja modeļa identifikators	Tiekėjo modelio žymuo	A szállító által megadott modellazonosító	Identifikatur tal-mudell tal-fornitur	Typeaanduiding van het model van de leverancier	Identyfikator modelu u dostawcy								
3.	Razred energetike u odnosu na standardni dinamički raspon (SDR)	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	Enerģeefektivitātes klase SDR (standarta dinamiķais diapazons)	Enerģijos varijomų efektyvumo klasė bei standartinis dinaminės srities (SDR) veiksena	Energiatékonyágai osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) eszetén	Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)								
4.	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	Atēvi režimā pieprasīta jauda SDR (stan- darta dinamiķais diapazons)	Ijungties veiksmos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksena	Bekapsotti išimomis energijaigiję stab- vinyvos dinamikatartomány (SDR) eszetén	Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għal għali-Medda Dinamika Standard (SDR)	Opgenomen vermogen in de gebruikts-stand voor SDR	Pobór mocy w trybie włą- czenia dla stan- dardowego zakresu dynamicznego (SDR)								
5.	Razred energetike u izinkovnosti (HDR)	Classe di efficienza energetica (HDR)	Enerģeefektivitātes klase (HDR)	Enerģijos varijomų efektyvumo klasė (HDR)	Energiatékonyágai osztály (HDR)	Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	Klasa efektywności energetycznej (HDR)								
6.	Snaga u uključenom stanju za način ve- log dinamičkog raspona (HDR)	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR)	Atēvi režimā pieprasīta jauda HDR (plašs dinamiķais diapazons) režimam	Ijungties veiksmos galios poreikis veikiant didėios dinaminės srities (HDR) veiksena	Bekapsotti išimomis energijaigiję nagy dinamikatartomány (HDR) eszetén	Domanda għall-enerġija fil-modalità mix- għal għali-Medda Dinamika Għawwija (HDR)	Opgenomen vermogen in de gebruikts-stand in HDR-modus	Pobór mocy w trybie włą- czenia dla szer-kiego zakresu dynamicznego (HDR)								
7.	Snaga u uključenom stanju	Potenza assorbita in modo spento	Pieprasīta jauda ieslēgtā režimā (W)	Ijungties veiksmos galios poreikis	Kikacsolt üzemmód, energijaigiję	Domanda għall-enerġija fil-modalità mitti	Opgenomen vermogen in uitstand	Pobór mocy w trybie wyłą- czenia								
8.	Snaga u stanju pripravnosti	Potenza assorbita in modo stand-by	Pieprasīta jauda gaidģtāves režimā (W)	Budejimo veiksmos galios poreikis	Kézenelti üzemmód, energijaigiję	Domanda għall-enerġija fil-modalità standby	Opgenomen vermogen in stand-bystand	Pobór mocy w trybie czuwania								
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti	Potenza assorbita in modo stand-by in rete	Pieprasīta jauda tiklerosos gaidģtāves režimā (W)	Tinklėnės budejimo veiksmos galios poreikis	Hálózatvezéret kėszleteli űzemmod, energijaigiję	Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika	Opgenomen vermogen in netwerkgebom-den stand-bystand	Pobór mocy w trybie czuwania przy pod-łączeniu do sieci								
10.	Kategorija elektroniskog zaslonā	Tipo di display elettronico	Elektroniskā displeja kategorija	Elektroninis vaizduoklio kategorija	Elektronikus kijelő kategóriája	I-proporzjon tad-daqs	Category-eletronisch beeldscherm	Kategoria wyświetlacza elektronicznego								
11.	Omjer veličine	Rapporto dimensioni	Plātuma/augstuma samērs	Dydzio santykis	Oldalarány	I-r-risulazzjoni tal-skrin	Beeldverhouding	Format obrazu								
12.	Radufovest zaslonā (u pikselima)	Risoluzione dello schermo (pixel)	Ekšana izšķirtspēja (piksoļos)	Ekranu skryra (pikseliais)	Képpérfolyobntás (képpontok)	Id-daqs dijagonali tal-skrin	Schermsresolutie (pixels)	Rozdzielczość ekranu (piksele)								
13.	Dijagonala zaslonā	Diagonale dello schermo	Ekšana izmērs pa diagonāli	Ekranu ištřrkinė	Képtelje	Id-daqs dijagonali tal-skrin	Schermdiagonaal	Przekłtna ekranu								
14.	Dijagonala zaslonā	Diagonale dello schermo	Ekšana izmērs pa diagonāli	Ekranu ištřrkinė	Képtelje	Erija tal-skrin vizitabili	Schermdiagonaal	Przekłtna ekranu								
15.	Vidljivo podruje zaslonā	Superficie visibile dello schermo	Ekšana redzamais laukums	Matomas ekranu plotas	Látható képpérfolyobntel	I-technolģija vitata tal-paneli	Zichtbaar schermoppervlak	Widoczna powierzchnia ekranu								
16.	Tehnolģija panela kģja se koristi	Tecnologia del pannello	Izmantotā paneļu tehnolģija	Naudojama ekrano tehnolģija	Alkalmazott paneletechnológia	I-Kontrolli Avvenzonatika tal-Luminositā (ABC) disponibilli	Gebruikte plattebschermtechnologie	Zastosowana technolģia panelu								
17.	Automatska regulācija syteljnie (ABC) dostupnā	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	I- pieejama spilgtuma automā tiska regulā-šana (ABC)	Vra automatinio iškaišio reguliavimo (ABC) funkcija	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre álló	I-s-senser ta' rikononiment tal-vuzi disponibilli	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)								
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	I- pieejams balss atpazīšanas sensors	Vra balso atpazīšimo jutiklis	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	I-s-senser tal-preszenza disponibilli	Spraakherkenningssensor beschikbaar	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy								
19.	Senzor pristatnosti u prostoriji je dostupan	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	I- pieejams klātbūtnes telpā sensors	Vra buvimo patalpėje jutiklis	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	I-r-rata ta' frekvencza tal-aġġ ornament tal-Immagini	Aanwezigheidsensor beschikbaar	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu								
20.	Učestalost osvjetljavanja slike	Tasso di frequenza di	Atēta atsveidzes intensitāte	Varžio atnaujinimo dažnis	Képpírhességi frekvencia	Id-disponibilitā garantita	Beeldverversingsfrequentie	Čestotliwość odświeżania								
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ašurira- nja softvera i integriranog softvera uređaja (do)	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al:)	Programmatirās un aparā t programmatirās ra atjauninā juma minimālā garantētā pieejamība (līdz)	Minimalus garantuotas programines įraš gos ir programines aparatinės įrangos atnaujinimų	A softwer- és firmware-frissítések garas-tel rendelkezésre állása legalább eddig (dátum)	Id-disponibilitā garantita minima tal-ispere parts (ca)	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met:)	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do:)								
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezerv- nih dijelova (do)	Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al:)	Rezervės daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz)	Minimalus garantuotas pakeičiamy gauti atsarginai dali u laidotarpis (iki)	A tartalomalkatrészek garantál rendelkezésre állás eddig (dátum)	L-appogg garantit minims tal-prodott (sa)	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met:)	Minimalna gwarantowana dostępność czę- ści zamiennych (do:)								
23.	Minimalna zajamčena potpora proizvoda (do)	Asistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al:)	Raģojums atbalsta minimālā garantētā pieejamība (līdz)	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos paslaugas skaitmeninis palaikymas	Garantált termék támogatás legalább eddig (dátum)	I-tip ta' provvista tal-elekttru	Minimale gegarandeerde productonder- steuning (tot en met:)	Minimalna gwarantowane wsparcie produkta (do:)								
24.	Vriana napajanja:	Tipi di alimentatore	Barvāšanas avota tips	Standartinis šaltinio tipas	A tápegység típusa	Provvista tal-	Type voeding	Typ zasilacza								
i.	Vanjsko normirano napajanje (prikloteno uz proizvod)	Naslav norme standardizirato (incluso nell'imballaggio del prodotto)	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	Standardizētais ārējais barošanas avots (iekļauts raģojuma komplektācijā)	Standardarta nosaukums	Standartinis šaltinis	Standartinis pavadinimas	Kislo, szabványos megjelölés a termékazonosítás érdekében (ha a termék előbb nem része)	Szabvány neve	Ii-vultagė tal-input	Isem standard	Externe gestandaardis eerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard	Znormaalzwo rny zasilacz zrewnetrzy dostarczony w opakowaniu z produktem	Tytul normy
	Ulazni napon	Tensione di ingresso	Ieejas spriegums	Iorinis standartinis šaltinis (jei neįrašyti j gaminiuo dėke)	Iejimo įtampa	Bemeneti feszültség	Ii-vultagė tal-output	Voedingsspanning	Napięcie wejściowe							
	Izlazni napon	Tensione di uscita	Izejas spriegums	Iorinis standartinis šaltinis (jei neįrašyti j gaminiuo dėke)	Bejimo įtampa	Kimeneti feszültség	Isem standard	Uitgangspanning	Napięcie wyjściowe							
ii.	Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)	Naslav norme standardizirato (incluso nell'imballaggio del prodotto)	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	Standardizētais ārējais barošanas avots (iekļauts raģojuma komplektācijā)	Standardarta nosaukums	Standartinis šaltinis	Standartinis pavadinimas	Kislo, szabványos megjelölés a termékazonosítás érdekében (ha a termék előbb nem része)	Szabvány neve	Ii-vultagė tal-output mehtie	Geschikte externe gestandaardis eerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zrewnetrzy dostarczony w opakowaniu z produktem	Tytul normy	
	Potrebna izlazni napon	Tensione in uscita necessaria	Vajadzģgais izejas spriegums	Iorinis standartinis šaltinis (jei neįrašyti j gaminiuo dėke)	Reikiama įtampa	Eiőirt kimeneti feszűltég	Ii-kurrent in-wassal mehtie	Verreiste uitgangsspanning	Wymagane napięcie wyjściowe							
	Potrebna jakost struje	Tipo di alimentatore	Intensità di corrente necessaria	Vajadzģgaitre strāvās spriegums	Reikiama tiekiamasrovė	Eiőirt szállított áram	Ii-frekvencza tal-kurrent mehtie	Verreiste aangele-verde stroom	Wymagane natężenie prądu							
	Potrebna frekvencija struje	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)	Intensità di corrente necessaria	Vajadzģgaitre strāvās frekvence	Reikiamas sroves dažnis	Eiőirt áramfrekvencia		Verreiste stroom-frequentie	Wymagana czę- stotliwość prądu							

	PT	RO	SK	SL	FI	SV						
1.	Marca comercial ou nome do fornecedor	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka;	Tavarantoinnituksen nimi tai tavaramerkki	Leverantörens namn eller varumärke						
2.	Identificador de modelo do fornecedor	Identificatorul de model al furnizorului	Identifikačný kód modelu dodávateľa	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;	Tavarantoinnituksen mallitunniste	Leverantörens modellbeteckning						
3.	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	Clasa de eficiență energetică pentru inter- valul dinamic standard (SDR)	Trieda energetickej účinnosti pre štan- dardný dynamický rozsah (SDR)	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)						
4.	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	Consumul de putere în modul pornit pen- tru intervalul dinamic standard (SDR)	Prikon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Zahtevana moč v stanju delovanja za stan- dardno dinamično območje (SDR)	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)						
5.	Classe de eficiência energética (HDR)	Clasa de eficiență energetică (HDR)	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	Razred energijske učinkovitosti (HDR)	Energiatehokkuusluokka (HDR)	Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)						
6.	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	Consumul de putere în modul pornit pen- tru intervalul dinamic ridicat (HDR)	Prikon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)						
7.	Consumo de energia no modo desligado	Consumul de putere în modul oprit	Prikon v režime vypnutia	Zahtevana moč v stanju izključenosti	Tehontarve poissa päältä-tilassa	Effektbehov i friläge						
8.	Consumo de energia no modo de espera	Consumul de putere în modul standby	Prikon v režime pohotovosti	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	Tehontarve valmiustilassa	Effektbehov i standbyläge						
9.	Consumo de energia no modo de espera em rede	Consumul de putere în modul standby în rețea	Prikon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti	Tehontarve verkkovalmiustilassa	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge						
10.	Categoria de ecrã electronic	Categoria de afișaj electronic	Kategória elektronického displeja	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Elektronisen näytön luokka	Kategori av elektronisk bildskärm						
11.	Relação dimensional	Raportul de aspect	Pomer strán	Razmerje velikosti	Kokosuhte	Höjd-breddförhållande						
12.	Resolução do ecrã (pixels)	Rezoluția ecranului (pixeli)	Rozlíšení zobrazovacej jednotky (pixeli)	Ločljivost zaslona (v pikslih)	Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)	Skärmupplösning (pixlar)						
13.	Diagonal do ecrã	Diagonala ecranului	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky (diagonála)	Diagonala zaslona	Näyttöruudun läpimitta	Skärmdiagonal						
14.	Diagonal do ecrã	Diagonala ecranului	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky (diagonála)	Diagonala zaslona	Näyttöruudun läpimitta	Skärmdiagonal						
15.	Área visível do ecrã	Aria suprafeței vizibile a ecranului	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky (diagonála)	Vidna površina zaslona	Näkyvässä oleva näyttöruutu	Synlig bildskärmsarea						
16.	Tecnologia de panel utilizată	Tehnologia de afișare utilizată	Použitá technológia panelu	Uporabljena tehnologija panelov	Käytetty paneeliteknologia	Bildskärsteknik						
17.	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Reglarea automată a luminizării (CAB) disponibilă	K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)	Samodejno prilaganje svetlosti (ABC)	Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig						
18.	Sensor de reconhecimento vocal disponível	Senzor pentru recunoașterea vocală disponibil	K dispozícii je snímač rozpoznávání řeči	Tipalo za prepoznavanje govora	Puheentunnistin käytettävissä	Sensor för taligenkänning tillgänglig						
19.	Detector de presença disponível	Senzor pentru prezența în încăpere disponibil	K dispozícii je snímač přítomnosti v místnosti	Tipalo prisotnosti v prostoru	Läsnäolotunnistin käytettävissä	Närvarosensor tillgänglig						
20.	Frequência de atualização de conteúdo	Frecvența de reîmproștare a conținutului	Obnovovací kmitočet	Stopnja pogostosti osveževanja	Kuvan virkistystaajuus	Bilduppdateringsfrekvens						
21.	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até:)	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la):	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (až do):	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do):	Kiinteiden ohjelmistojen ja muuten ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäisaattavuus (saakka):	Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.)						
22.	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até:)	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la):	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do):	Varaosien taattu vähimmäisaattavuus (saakka):	Minsta garanterade tillgång till reservdelar (t.o.m.)						
23.	Garantia mínima de apoio ao produto (até:)	Asistență minimă garantată pentru produs (până la):	Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za produkt (do):	Tuotteen taattu vähimmäisaattavuus (saakka):	Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.)						
24.	Tipo de fonte de alimentação:	Tipul sursei de alimentare:	Typ zdroja napájania:	Tip napajalnika:	Teholähteen tyyppi:	Typ av strömförsörjning (nä)						
i	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado	Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	Standardný názov	Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka)	Standardno ime	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen)	Standardin nimi	Standardiserat externt nättaggregat (som finns med i produktens förpackning)	Namn på standard
		Tensão de entrada	Tensiunea de intrare	Vstupné napätie	Vhodna napetost	Syöttöjännite	Ingående spänning					
ii	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	Externý normalizovaný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Standardný názov	Ustrezanji standardizirani napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)	Standardno ime	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)	Standardin nimi	Lämpligt standardiserat externt nättaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning)	Namn på standard
		Requisito de tensão de saída	Tensiunea de ieșire necesară	Požadované výstupné napätie	Zahtevana izhodna napetost	Vaadittu lähtöjännite	Krav på utgående spänning					
		Requisito de corrente de alimentação	Curentul furnizat necesar	Požadovaný prúd	Potrebna jakost toka	Vaadittu virran voimakkuus	Krav på utgående strömstyrka					
		Requisito de frequência da corrente	Frecvența curentului necesară	Požadovaná frekvencia prúdu	Potrebna frekvenca toka	Vaadittu virran taajuus	Krav på strömmens frekvens					